

DIGITUS 24-Port Fast Ethernet Switch, 19 Zoll, Unmanaged

DN-60021-2
EAN 4016032451266



Fast Ethernet Switch 24-Port, unmanaged

Der DIGITUS® 24-Port Fast Ethernet Switch stellt 24 10/100 Mbps RJ-45 Ports mit Auto-Negotiation zur Verfügung. Alle Ports unterstützen die Auto MDI/MDIX - Funktion, was die Notwendigkeit von Crossover-Kabeln und Uplink-Ports entfallen lässt. Niedrige Kosten, einfache Handhabung und hohe Leistung sind die Stärken des DIGITUS® Fast Ethernet 24-Port Switches und machen ihn so zu einer exzellenten Wahl für Ihr Netzwerk.

Ideal für die Arbeitsteilung über Workgroups unter Verwendung von mehrfachen High-Speed-Servern!

- 24 RJ45 Ports
- Bis zu 20/200 Mbps im Vollduplex Modus
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3az und 802.3x
- Besonders niedriger Stromverbrauch dank EEE (Energy Efficient Ethernet) Technologie
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- 8K MAC-Adressen
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Power, Link/Active, Speed LED's für Netzwerkstatus

- Geschirmtes Metallgehäuse
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Eingebautes Netzteil
- Für die Rackmontage geeignet (inkl. Haltewinkel)
- Stromversorgung: 100 - 240V AC
- Stromverbrauch: 100Vac60Hz 3.55W , 240Vac 50Hz 3.80W
- Anzahl der Ports: 24
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Montageart: Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- Switch
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	5,40	26,80	36,50	48,50	47.442,70
Innen-VPE	1	1,08	9,00	35,20	25,20	7.983,36
Einzel-VPE	1	1,08	9,00	35,20	25,20	7.983,36
Netto einzeln ohne VP	1	1,08	17,30	28,00	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
 - Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
 - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
 - Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
 - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
 - Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
 - Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com